# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-084078

(43) Date of publication of application: 26.03.1990

(51)Int.Cl.

H02N 2/00

(21)Application number: 63-233803

(71)Applicant: TOKIN CORP

SHIMIZU HIROSHI

(22)Date of filing:

20.09.1988

(72)Inventor: SHIMIZU HIROSHI

YOSHIDA TETSUO

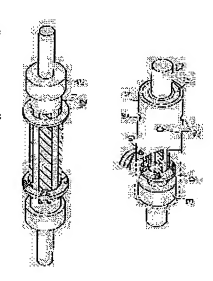
SHIRATORI AKIRA

## (54) ULTRASONIC MOTOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a miniature ultrasonic motor with the diameter of its rotor reduced small by supporting the node of vibration of a piezoelectric elliptic movement vibrator with a ring-shaped supporting frame to equalize the influence on the vibration and to allow the motor to excite stable elliptic movement.

CONSTITUTION: The node of vibration of a piezoelectric ceramic column 11 is supported by a ring-shaped supporting frame 12. On both ends of the column 11 a cup-shaped rotor 13 is installed with the end of the column 11 inserted into its hollow cylinder section with minute clearance. The ring-shaped supporting frame 12 is inserted into a cylindrical outer frame 14 and fixed to it. A lead wire is pulled out from a lead wire outlet hole 16 provided to the cylindrical outer frame 14. When the end of the column 11 performs elliptic movement, the shaft of the cup-shaped rotor 13 rotates stably as it is rotatably supported by a bearing 17 inserted into the outer frame.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 平2-84078

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ④公開 平成 2年(1990) 3月26日

H 02 N 2/00

7052-5H С

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

超音波モータ 60発明の名称

> 顧 昭63-233803 ②特

頭 昭63(1988)9月20日 22出

宫城県仙台市八木山本町1丁目22-12 洋 水 @発 明 瘠 者

洋

宫城県仙台市郡山6丁目7番1号 東北金属工業株式会社 男 田 個発 明 老 吉

宮城県仙台市郡山6丁目7番1号 東北金属工業株式会社 晃 明 @発

東北金属工業株式会社 ①出 願 清

宮城県仙台市郡山6丁目7番1号

宮城県仙台市八木山本町1丁目22-12

水 坦 外2名 個代 理 人 弁理士 芦 田

1. 発明の名称

勿出 願

招音油モータ

#### 2. 特許請求の範囲

1. 圧電セラミックス円柱の側面に設けられた長 さ方向に平行な複数対の電極を有し、該圧電セラ ミックス円柱の矯面が円を含む楕円運動を行う圧 電楕円運動振動子と、該圧電楕円運動振動子の少 なくとも一方の端部に配された楕円運動・回転変 換部材と、該圧電セラミックス円柱の援動の節に 設けられた絶縁材料よりなる支持部材とを有し、 前紀圧電楕円運動提動子の楕円運動を前紀楕円運 動-回転変換部材により回転運動に変換して回転 出力を得る超音波モータにおいて、

前記支持部材は、前記電極と対応した位置に導 休パターンが形成されたリング形状を育し、前記 電極と前記車体パターンとを電気的に接続し、前 記導体パターンより外部リードを引き出したこと を特徴とする組音波モータ。

3. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野]

本発明は、電子機器などに用いられる超音波モ ータに関し、特にロータ直径の小さい小型の超音 放モータに関する。

[従来の技術]

超音波モータは従来の電磁モータと比較して、 低回転で高いトルクが得られること、停止保持力-を有すること、地磁ノイズが小さいことなどの利 点を有しており、カメラのオートフォーカス用や 自動車用パワーモータ等に使用されている。

第7回及び第8回は従来の超音波モータの構造 を示す振略図であり、リング上の串歯状の突起部 を設けた金属板51の突起部の形成されている面 の裏側に2枚の圧電セラミック円板52,53を 接着した構造のステータ51の上に円板状ロータ 54を圧接した構造となっている。圧電セラミッ ク円板ち2、53は、偶数等分に分極の向きが逆

向きとなっており、これら2枚の圧電セラミック ス板は分割角度の半分の角度だけずらして接着さ れている。

### [発明が解決しようとする課題]

第7凶から対るように従来の魁音被モータにおいては、ステータの魁音被援動を平面的にローターに伝達しているため、駆動トルクを大きくするには、ステータ及びロータの直径を大きくする必要がある。その公、従来の紹音波モータの実用的な最小直径は20~30mmに限定されていた。

そこで、本発明の技術的課題は、ローターの直径を小さくした小型の超音波モータを提供することにある。

本発明の他の技術的課題は、ローターの直径として、20mm以下の超音波モータを提供することにある。

### [課題を解決するための手段]

本発明によれば、圧電セラミックス円柱の側面 に设けられた長さ方向に平行な複数対の電極を有 し、この圧電セラミックス円柱の端面が円を含む

なり安定な楕円運動の励振が可能となる。

さらに、圧電セラミックス円柱の側面に設けられた電極と、前記支持や状に設けられた事体部が 半川等により、電気的に接続された後にリード線 は、前記支持や上の導体部から取り出されるため、 リード線の断線も発生しにくくなる。

### [実施例]

以下本発明の超音波モータについて、詳しく説明する。

第1図は本免明の実施例に係る超音波モータの 構成を示す図である。

この図において、組音波モータは、圧電セラミックス円柱11と、リング状支持や12と、カップ状ロータ13とを有する。

第2図は本発明の超音波モータに用いる圧電セラミックス円柱を示す斜視図である。第3図は本発明の超音波モータに用いる圧電セラミックス円柱の断面図であり、第3図(a)は電極32,34を(+)、電極31、33を(-)にして、電圧を印加した場合の分極の向きを破線の矢印で示

特円運動を行う圧電桁円運動振動子と、この圧電 桁円運動振動子の少なくとも一方の端部に配された特円運動場の回転変換部材と、この圧電セラミックス円柱の振動の節に設けられた絶縁材料よりなる支持部材とを有し、前記圧電楕円運動を可記情円運動一回転変換部材により回転運動に変換して回転出力を得る超音波モータにおいて、

前記支持部材は、前記電極と対応した位置に導体パターンが形成されたリング形状を行し、前記電極と前記導体パターンとを電気的に接続し、前記導体パターンより外部リードを引き出したことを特徴とする超音波モータが得られる。

#### [作用]

本発明の超音波モータにおいては、圧電セラミックス円柱の側面に設けられた長さ方向に平行な複数対の増極を有し、この圧電セラミックス円柱の端面が円を含む楕円運動を行う圧電桥円運動版が出るに動きの振動の節が、リング状の支持枠で支持されているために、支持による振動への影響が均一に

している。第3図(b)は、第3図(a)のように分極した圧電セラミックス円住において電極33、34を(+)、電極31、32を示す図した場合の断面の重圧は電極34からる。第3回に依存して、圧電セラミックの円はの周に沿うように電極34、31間は仲が第3にの周に沿うように電極34、31間は仲が第3にをの間に沿ったである。そのおりにおいて、ほころに下側が影力にははいまった。また、印加電圧の極性が逆方向であれば、

第4図(a)及び第4図(b)は圧電セラミックス円柱11に交流電圧を加えた場合の援動状態の説明図である。

電極33.34と電極31.32間に援動子の 共振周波数に等しい交流電圧を印加した場合、第 4図(a)のように、白抜き矢印の方向に屈曲援動を発生する。電極31.33及び32.33を 接続して同様に援動子の共振周波数に等しい周波 数の交流電圧を印加すると、屈曲振動の方向は第4図(a)の方向とは直角になる。したがって、以上の2つの方向の回曲振動の位相を90°ずらせることにより、圧戦セラミックス円柱11の両端部に、第4図(b)に示すような円運動を含む楕円運動を励起することが可能である。

第5図は圧電セラミックス円柱の援動の節を固定するためのリング状支持枠12を示す図で、「導体パターンが形成されている。

第5図において、専体バターン35.36.37、38は絶縁体よりなる圧電セラミックの電と位置が合うように、円周方向により下の電とで表すで、では11をこのリング状文持枠12で支持とこの両端に回転が存するカップ状でである。 にゅう 1 図示の 個質により付けると第1図示の 図音 で 2 となる。

格円運動を励起するための互いに直角な方向に対して支持による影響が同じように作用するためのであり、さらに、外部リード線を圧電セラミックス円柱の電極と電気のに接続されたリング状の支持枠の導体部より引き出すことにより、リード線の断線も発生しにくくなる。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明の紐密とでにおいては、駆動力を発生させるための扱動を発生させるための投動を中ででは、精円運動を設めた。またのの投動を中でが同じまたののでは、横伏の援動子を使用して、横伏の振動子を使用して、の一クーの直径を小さくすることができる。

さらに、本発明によれば、外部リード線も圧電 セラミックス円柱の電極より直接引き出さず、リ ング状支持枠の導体パターンより半田付け等によ

第6図は本発明の超音波モータにおいて圧電セ **ラミックス円柱11をリング状支持枠で支持し、** さらに円筒状外枠に支持した場合の斜視図あり、 圧危セラミックス円柱11はリング状支持枠12 でその振動の節を支持される。圧伐セラミックス 円柱11の両端には、カップ状ローター13が、 その空筒部に前記圧屯セラミックス円柱11の違 部が微小隙間をもって、挿入された状態で、袋者 されている。リング状支持枠12は、円筒状外枠 14に挿入され、円筒状外枠に固定する。 また、 円筒状外枠14に設けられたリード線引き出し穴 16よりリード線が引き出されている。第6図に おいて、圧電セラミックス円柱11の端部が楕円 運動を行うと、カップ状ロータ13の軸は、外枠 内に挿入される軸受け17によって、回転自在に 支持されているために安定に回転する。

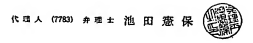
第 1 図に示したように、本発明においては、リング支持枠を用いて圧電セラミックス円柱よりなる楕円運動振動子の振動の節の部分を支持しており、支持枠の形状が対称的であるため、円を含む

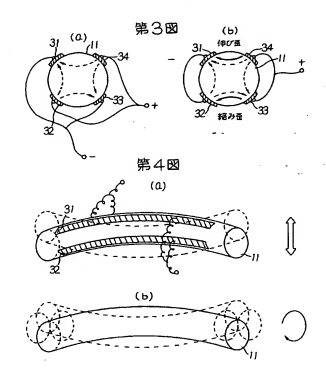
り引き出すことが可能であるために、弦皮を増し、 外部リード線の断線の可能性も少なくなる。

#### 4. 図面の簡単な説明

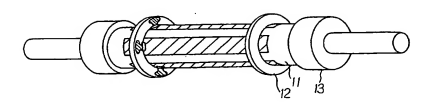
第 1 図は本発明の実施例に係る超音波モータの 構成を示す斜視図、第2図は本売明の超音波モー タに用いる圧電セラミックス円柱を示す斜視図、 第3凶は本苑明の超音波モータに用いる圧電セラ ミックス円柱の断面図、第3図 (a) は電低32. 34を(+), 岩極31, 33を(-)にして、…… 電圧を印加した場合の圧電セラミックス円柱断面 の歪みを示す図、第4図(a)及び第4図(b) は圧電セラミックス円柱に交流電圧を加えた場合 の援動状態の説明図、第5図は圧電セラミックス 円柱の振動の節を固定するためのリング状支持枠 を示す斜視図、第6図は本発明の超音波モータに・ おいて圧電セラミックス円柱をリング状支持枠で 支持し、さらに円筒状外枠で支持した場合の斜視 図、第7図及び第8図は従来の超音波モータの構 造例の説明に供する図である。

図中11は圧地セラミックス円柱、12はリング状支持枠、13はカップ状ローター、14は円筒状外枠、16はリード線引き出し穴、17は動受け、31,32,33,34は電極、51は金属板、52,53は圧電セラミック円板である。

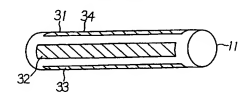




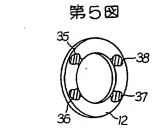
# 第1図

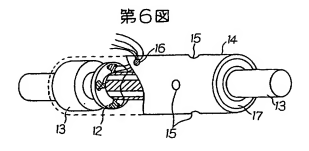


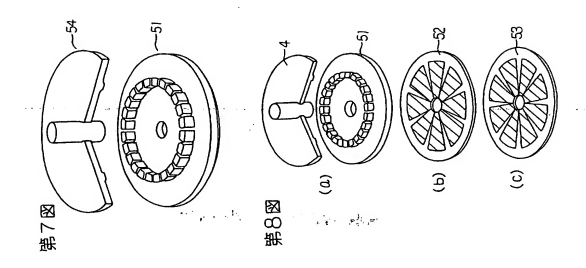
# 第2図



-510-







THIS PAGE BLANK (USPTO)